

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 702 07/01

- 1. Code d'identification unique du produit type: PE TI
- 2. Identification du produit de construction, conformément à l'article 11 § 4 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

Porte d'entrée, avec traverse intermédiaire, standard et sur mesure équipée de vitrage de Ug $1,0~W/m^2K$ à $2,0~W/m^2K$

Traçabilité : Le numéro d'ordre de fabrication présent sur l'étiquette produit permet de tracer la date de fabrication

3. Usage prévu du produit de construction :

Usage prévu : communication dans les zones domestiques et commerciales sans compartimentation feu/fumée ni dans des issues de secours

4. Adresse du fabricant, conformément à l'article 11 § 5 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

SAS Cougnaud, 85 Aizenay, France

5. Adresse du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

Non applicable

6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

Système 3

7. Identification de l'organisme notifié :

Le CSTB, Organisme Notifié n° 0679 et le FCBA, Organisme Notifié n°5-0011 ont réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type, selon le système 3.

Ils ont délivré les rapports de classement correspondants.

8. Identification de l'organisme technique ayant délivré une évaluation technique européenne:

Non Applicable



9, Performances déclarées

Caractéristiques	Performances déclarées	Dimension type	Rapport de classement ou note de calcul	Norme harmonisée
Performance au Feu extérieur	Non Applicable			NF EN 14 351-1 A1 mai 2010 Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée
Réaction au Feu	Non applicable			
Résistance au Feu (E+EI) Etanchéité aux fumées (S) Fermeture automatique (C)	Champ du mandat non couvert par la norme Européenne			
Etanchéité à l'eau	Protégé (B) Classe 7B	Porte 2,15 * 0,98	FCBA 404/14/26-3	
Substances dangereuses (a)	3		Eurofins N° G 10599	
Résistance au vent	Flèche du cadre : classe C Pression d'essais classe 2	Porte 2,15 * 0,98	FCBA 404/14/26-3	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	Non Applicable			
Performances acoustiques (selon type vitrage et remplissage)	Rw(C,Ctr): 31 (-1,-2) dB à 34 (-1,-2) dB	Porte 2,15 * 0,98	FCBA 404/16/278	
Transmission thermique	Ud de 1,4 à 1,9w/M2°C	Porte 2,15 * 0,98	CSTB BV2003-04- MC017	
Propriétés de rayonnement	Transmission lumineuse Npd			
	Facteur solaire : Npd			
Perméabilité à l'air	Classe 3	Porte 2,15 * 0,98	FCBA 404/14/26-3	

a)Une base de données informative sur les dispositions européennes et nationales relatives aux substances dangereuses peut être consultée sur le site EUROPA de la construction (http://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm)

10. Les performances des produits identifiés aux point 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

Fait à Aubervilliers le 02.03. 2017

Frédéric Martin

Directeur Usine